



STATUT

Endémique Réunion-Maurice, Non protégée, Préoccupation mineure [LC]

*FICUS MAURITIANA*  
FIGUE MARRON



Arbre pouvant atteindre 10 mètres de hauteur et présentant un large houppier. Typique des forêts humides de l'île, entre 100 et 1200 mètres d'altitude. L'espèce est présente dans les rivières à blocs, à substrat en roche mère, les cours d'eau alluviaux et colluviaux.

Elle s'implante particulièrement en pente et haut de berge. Son système racinaire aérien, associé à un ancrage souterrain puissant, lui confère une très bonne stabilité, capable de supporter des contraintes hydrauliques importantes. La présence de rejets et de régénération naturelle témoigne d'une bonne capacité de reprise après perturbation.

Espèce forestière utilisée en restauration écologique.



ADAPTATIONS ENVIRONNEMENTALES

**Types de berges :** Berge, Canyon

**Présence en cours d'eau actif :** Peu fréquent

**Substrat en berge :** Roche mère, Blocs, Alluvial non cohésif, Terre végétale

**Contraintes hydrauliques supportées :** Très forte [800-4200 N/m²]

**Position en berge :** Pente et haut de berge

CARACTÉRISTIQUES UTILES AU GÉNIE VÉGÉTAL

**Système racinaire :** Traçant

**Souplesse des tiges et rameaux :** Souples

**Capacité de recouvrement de la berge :** Forte

**Croissance :** Lente

**Tolérance à la submersion :** Modérée

**Multiplication végétative en milieu naturel :** Non

**Capacité de régénération en milieu naturel :** Moyenne

**Capacité de reprise après perturbation :** Forte

**Maîtrise de l'itinéraire technique de production :**  
Bouturage : + / Semis : +

**Liens ITP :** [CIRAD](#) [DAUPI](#)



DESCRIPTION

**Famille :** *Moraceae*

**Tronc :** souvent noueux, avec une écorce lisse de couleur grisâtre

**Feuilles :** Simples, alternes. Stipules amplexicaules. Limbe ovale à elliptique ou oblong . Aigu à acuminé au sommet, Marge ondulée à faiblement crénelée.

**Fleurs :** Solitaires ou par paires sur de longs rameaux sans feuilles

**Fruits :** Figues subglobuleuses pédonculées, unicolores



LIEN AVEC LE PROJET

**Types ripisylve associés**

Type 3, Type 9, Type 10, Type 11, Type 12

**Espèces à intérêt génie végétal associées**

*Agarista salicifolia*, *Aphloia theiformis*, *Antirhea borbonica*, *Machaerina iridifolia*, *Nephrolepis biserrata*, *Gaertnera vaginata*, *Nuxia verticillata*, *Psiloxylon mauritianum*, *Syzygium cymosum*

**Techniques de génie végétal à tester**

Lits de plants et plançons, bouturage, tressage, fascinage, couches de branches à rejets